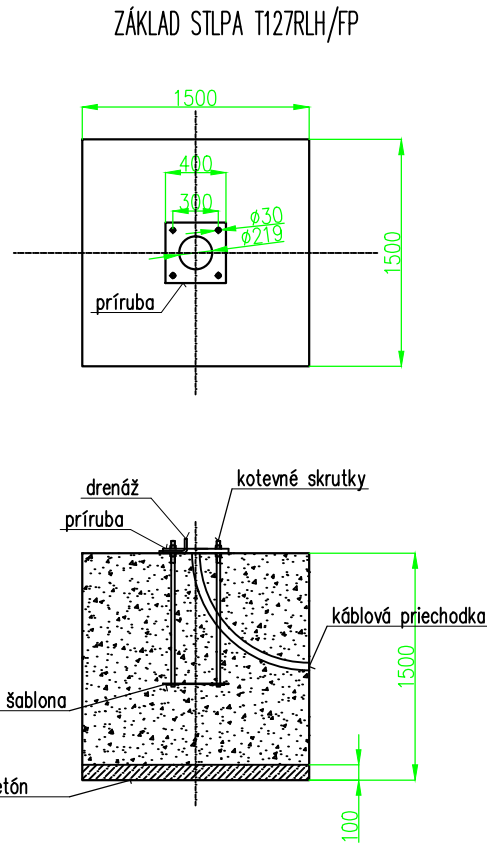
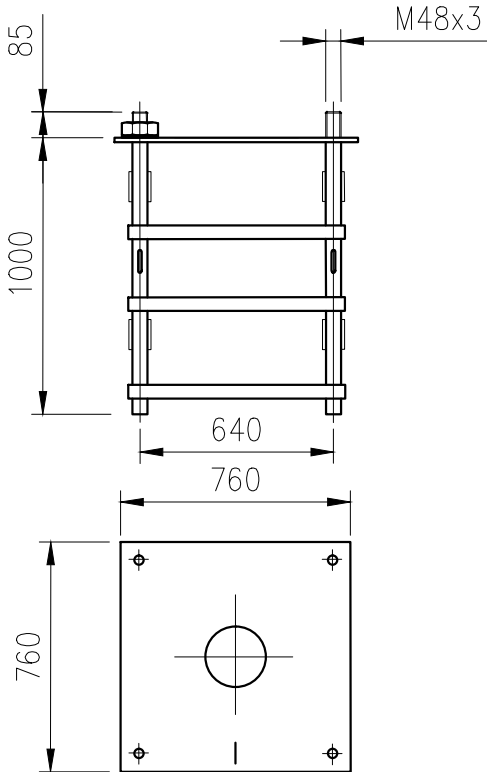


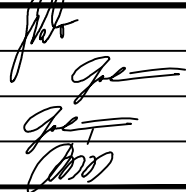

ZÁKLADOVÝ ROŠT ZR-24-320  
M 1 : 25



VÝKAZ MATERIÁLU VÝSTUŽE PRE JEDEN ZÁKLAD:

PRVOK	POL.	PROFIL	ks	DL. 1ks (m)	DLŽKA PODLA PROFILU		
					E12	E14	R20
VÝSTUŽ ZÁKLADU	1	10216-E 14	16	2,3		36,8	
	2	10216-E 12	9	5,7	51,3		
	3	10216-E 14	14	1,8		25,2	
	4	10505-R20	4	3,6			14,4
DLŽKA CELKOM: 127,7 m					51,3	62	14,4
HMOTNOSŤ CELKOM: 229,47 kg					45,6	148,3	35,6

POZNÁMKA:  
PRÚTY 1,2,3 A FeZn 30x4 VZÁJOMNE BODOVO ZVARIŤ!

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová				
Navrhol – vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová				
Kontroloval:	Ivan Báb				
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Investor – stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Stavba:	<div>ŽST Levice, OV + SZZ</div> <div>Projektová dokumentácia</div> <div>SO 07 Úprava vonkajšieho osvetlenia stanice</div>			Stupeň – účel:	DSPRS
Objekt (súbor):				Zákazkové číslo:	1708
Názov prílohy:				Archívne číslo:	
				Dátum:	12/2017
				Počet A4:	3
Osvetľovacia veža, základy			Mierka:		
			Časť:	Súprava:	
Osvetľovacia veža, základy			Príloha:	E.7	
				12	